MODULARIO LOA - 101



Mod. C.E. - 1-4-7

16 MAR 2005

REC'D 20 FEB 2003

WIPO

···PC

Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per:

Invenzione Industriale

AP2002 A 000010

Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

93 GEN. 2003

loma, II

IL DIRIGENTE A SIGNE MARKETTI

BEST AVAILABLE COPY

AL MINISTERO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI - ROMA

DOMANDA DI BREVETTO PER IN	IVENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO	13500
A. RICHIEDENTE (I)		N.G.
1) Denominazione	GABRIELE CRUCIANI	PF
Residenza LVIA F	ANFULLA DA LODI N.6 San Benedetto Deduct LCRCC	RL54BO1H321H
2) Denominazione CAPR	TOTTI SERENA	ليا لـــــــــا
Residenza San B	enedetto Del Tronto Vio E Mottoi n1977 OPPS	IDNO OFFICE VIEWS D
B. RAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENT	VIA D. MAUUGI HIVWA GPRE	KN82E62H769D
cognome nome LGABRI	ELE CRUCIANI cod. fiscale CRCGE	L54B01H321H
denominazione studio di appartenenz	a L	
vla	A LODI N.6 n LOSI città LSan Benedetto D; Tl. cap	6888 (prov) AP
C. DOMICILIO ELETTIVO destinatario	CRUCIANI GABRIELE	
via FANFULLA DA 1	LODI6 città SAN BENEDETTO DEL T. cap	63939 (prov) AP
D. TITOLO	classe proposta (sez/cl/scl) gruppo/sottogruppo	
LA CAMERA	MAD'ARIA CON SENSORI ELETTRONICI ALL'INTERNO	CHE RILEVANO
LIL_PASSAG	GIO DEL PALLONE SULLA LINEA DI PORTA A	NCHE SE
L COPERTO DA	GIOCATORI, "GOAL FANTASMA";	
ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLI E. INVENTORI DESIGNATI	CO: SI LI NO LIK SE ISTANZA: DATA LI / LI / Nº PR cognome nome cognome nome	OTOCOLLO LILILI
1) L CAPRECTTI	SERENA 3) L	TOWN
2) CRUCIANI	GABRIELE 4) L	MANICADATION
F. PRIORITÀ	sco	GLIMEND AND AND AND AND AND AND AND AND AND A
nazione o organizzazione	tipo di priorità numero di domanda data di deposito S/R Data	S Malana
1) L CXXXXX		
2) L PKAKANAKAN		
G. CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA C	OLTURE DI MICRORGANISMI, denominazione	10,33 Euro
H. ANNOTAZIONI SPECIALI	•	
II. 49% E'	PER LA SIGNORINA SERENA CAPRIOTTIX, IL RESI	CANTE 51%
E! PER CRU	CIANI GABRIELEX	
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA		
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA N. es.	SCIO Data	GLIMENTO RISERVE
Doc. 1) 4 PROV n. pag.	[II J	N° Protocollo
Doc. 2) 1 PROV n. tav.		/ [] / [] - [] - []
Doc. 3) RIS		/L/L
Doc. 4) RIS		/
Doc. 5) RIS	documenti di priorità con traduzione in italiano	de priorità
Doc. 6) RIS		/[
Doc. 7)	nominativo completo del richiedente	
8) attestati di versamento, totale Euro	191700 (Euro centonovantumo/00)	
COMPILATO IL 10/02/20	OOJ FIRMA DEL(I) RICHIEDENTE(I)	
CONTINUA SI/NO ST	Les Colleges de la collection de la coll	
DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COP	IA AUTENTICA SI/NO SI	
CAMERA DI COMMERCIO IND. ART. E A	AGR. DI NEANE ASCOLI PICENO	codice 44
	D DI DOMANDA [AP 2002 A 000010 Reg. A.	Codice [4]4
L'anno LDUEMILADUE	DTCTASSETTE.	. SETTEMBRE
	, def mese d	
I. ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIAI		DOCUMENTAZIONE
ALLEGATA, GLI ALI		
	O PL PROSPETTO "U" ONIA LETTERA "A"=	
IL DENOSITANTI		E ROGANTE
(XXIII PALMAI		

IASSUNTO MOD	DELLO DI UTILITÀ CON DISE	RINCIPALE, DESCRIZIONE	E RIVENDICAZIONI		PROSPETTO 😝
JMERO DOMANDA	AP 2002 A 0000 R		DATA DI DEPOSITO	171/09/2002	Down I
JMERO BREVETTO			DATA DI RILASCIO	لىنا/لىنا/لىن	
				•	
TITOLO					

Il brevetto Industriale in questione consiste nel creare la posizione, e l'alloggiamento dei sensori elettronici, e sia a rilevamento Metallico, pressione, all'interno della camera d'aria, che una volta sistemati nella apposite fessure create, e nelle specifiche sistemazioni, il sensore trasmette in tempo reale alla centralina di comando, e da lisso? alle altre tutte possibili sistemazioni e rilevamenti.

RILEVANO IL. PASSAGGIO DEL PALLONE SULLA LINEA DI PORTA

ANCHE SE COPERTO DA GIOCATORI. "GOAL FANTASMA"

Tutte le possibili realizzazioni, delle camere d'aria e di quant altro nella possibile soluzione di chimica e di altre sostanze da ricercare sul mercato mondiale, pur che si possa creare una camera d'aria elastica;

M. DISEGNO

L. RIASSUNTO



1 DESCRIZIONE

TITOLO: La Camera D'aria Con SENSORI Elettronici All'Interno CHE RILEVANO IL PASSAGGIO DEL PALLONE SULLA Linea di Porta anche se coperto da Giocatori. "GOAL Fantasma".

CAMPO DELL'INVENZIONE

La presente Invenzione Industriale Riguarda il Pallone Da Calcio, che durante le azioni di gioco, entra all'interno della porta e decide la segnatura di un GOAL, e con la trasmissione in tempo Reale alla Cabina del 2º Arbitro o altre direzioni, e su precisione millimetrica una volta che abbia superato per intero la linea di porta che determina il GOAŁ.

STATO DEL CAMPO DI COSTRUZIONE DELLA CAMERA D'ARIA.

Il Sistema di ancoraggio di uno o più sensori elettronici e/o a pressione e/o a rilevamento metallico,e/o a raggi infrarossi, con qualsiasi geometria e dimensioni chiamati nel seguito sensori - all'interno della camera d'aria Capaci di rilevare l'attraversamento della linea di porta da parte del pallone e/o il momento in cui questo viene calciato e di trasmettere il segnale dall'interno della camera d'aria e/o dall'interno del pallone, verso sistemi di segnalazione quali:

1° Sistemi di ricezione monofunzionale o polifunzione, singoli o multipli da polso o comunque collocati in una o più posizioni e direttamente utilizzabili e capaci di fornire ausilio ad uno o

Copmotts serve

più Arbitri tramite la ricezione del segnale di avvenuto attraversamento della linea di porta da parte del pallone e/o di avvenuta percussione dello stesso pallone durante un'azione di gioco.

- 2° Sistemi di ricezione monofunzione o polifunzione, singoli o multipli, alloggiati nelle bandierine di segnalazione o comunque collocati in una o più posizioni direttamente utilizzabili e capaci di fornire ausilio ad uno o più Arbitri tramite la ricezione del segnale di avvenuto attraversamento della linea di porta da parte del Pallone stesso e/o di avvenuta percussione dello stesso pallone in azioni di gioco.
- 3° Sistemi di ricezione monofunzione o polifunzione, singoli o multipli, installati in una o più posizione interne o esterne al campo di gioco, capaci di ricevere il segnale di avvenuto attraversamento della linea di porta da parte del pallone e/o di calcio da parte del giocatore e di ritrasmettere l'informazione ad uno o più Arbitri tramite un sistema elettronico, ottico o acustico.

Il SENSORE è applicabile singolarmente o in numero superiore da adattare in posizioni idonee sulla Camera d'aria del Pallone, o comunque nel volume interno dello stesso Pallone da gioco.

Le posizioni devono essere scelte in modo da garantire:

o Il corretto rilevamento dell'attraversamento della linea di porta da parte del pallone e/o il momento del calcio da parte del giocatore;

° La corretta trasmissione del segnale di attraversamento della linea di

January deuron

porta e/o del calcio da parte del giocatore, direttamente o indirettamente verso gli Arbitri durante la direzione della gara.

Il SENSORE può essere ancorato alla camera d'aria del pallone,o in altra Posizione all'interno del volume dello stesso tramite uno dei seguenti metodi o una loro combinazione descritta dalle tavole allegate:

- 1° Incollaggio o fissaggio diretto con qualsiasi sistema del SENSORE su una qualsiasi superficie interna del pallone(esempio nella figura 1);
- 2º Bloccaggio del SENSORE su una qualsiasi superficie interna del pallone tramite incollaggio o fissaggio con qualsiasi altro sistema di un contenitore o supporto del SENSORE di qualsiasi forma e dimensione (esempio nella Figura 4);
- 3° Inserimento del SENSORE in una tasca o marsupio di qualsiasi forma e dimensione integrato nel corpo della camera d'aria, oppure oppure ottenuto tramite incollaggio o fissaggio con qualsiasi altro sistema di una tasca o marsupio di contenimento del SENSORE (Esempio nella figura 5);
- 4° Tutti i sistemi sopra elencati possono essere realizzati con o senza adattamento della superficie del SENSORE a quella di contatto del supporto (esempio nella figura 2) oppure di adattamento della superficie di supporto a quella di contatto del SENSORE (esempio nella figura 3);
- 5° Fissaggio del SENSORE all'interno del volume del pallone tramite

de la

المرادية والمراطع

- 6° Bloecaggio del SENSORE con qualsiasi sistema all'interno del volume del pallone tramite riempimento parziale o totale del volume stesso con materiale di qualsiasi natura chimica e densità, singolo o composto, espanso flessibile o compatto, non fissato alla superficie di supporto o ad essa fissato con qualsiasi sistema (esempio nella figura 7);
- Ploccaggio del SENSORE tramite una o più cinghie ricavate nel corpo della Camera d'aria tramite apertura praticate nella stessa, oppure ottenute direttamente durante la fase di stampaggio oppure applicate successivamente allo stampaggio per incollaggio o fissaggio con qualsiasi altro sistema ad una qualsiasi superficie interna del pallone (esempio nella figura 8).

Comunque è possibile attuare modificazioni senza perdere l'azione protettiva della presente invenzione Industriale.

SCOPO DELL'INVENZIONE

Lo scopo della Invenzione Industriale è quella di trovare in tempo Reale la migliore soluzione per aiutare il Direttore di Gara durante la sua funzione di Dirigere una partita di Calcio, e non danneggiare

(epanom sumo)

le due squadre che giocano la gara, e di essere sempre in condizioni di garantirne la sua autonomia sulle decisioni da prendere, vista la garanzia che da il sistema elettronico innovativo.

Comunque è possibile attuare modificazioni senza perdere l'azione protettiva della presente Invenzione Industriale

San Benedetto Del Tronto

li 26. Agosto 2000

GABRIELE CRUCIANII)



PUBBLICATO: Col rapporto della ricerca Internazionale. Prima della scadenza del limite

Di tempo per correggere le RICHIESTE ed essere ripubblicato in caso di ricevimento di

Emendamenti.

TITOLO: La CAMERA D'ARIA con SENSORI Elettronici All'Interno Che RILEVANO il Passaggio del PALLONO sulla Linea di Porta anche se coperto da Giocatori. "Goal Fantasma":

LINEE GENERALI: La Camera d'aria per uso sportivo comprendente più di un Inserimento (Figura 1) con uniformi di distribuzioni di una o più parti, come nelle Figure 2) (Figura 3) e nella (Figura 4) come nella (Figura 5) e la (Figura 6) nella (Figura 7) in fine alla (Figura 8) che i sensori al momento di venire in contatto con l'impianto Elettronico posizionato alle spalle dal Portiere, e comunque fa parte a se e non facente parte con il terreno di gioco, (meglio chiamato) Campo di Calcio, trasmettono l'avvenuto contatto al Direttore di gara tramite appositi oggetti che i Direttori di gara hanno addosso, o nelle parti vicine, cioè tasche da Divisa o altre (Tutte) soluzioni). Nella (Figura 9) il sistema meglio identificato oggi, è un orologio da polso o da taschino che registra e trasmette l'avvenuta segnatura di un Goal alla Terna Arbitrale. Nella stessa (Figura 10) si possono vedere le varie soluzioni alternative per il 4 Direttore di Gara che alla presenza dei monitor Video riceve immagini delle varie fasi di gioco tra queste i falli in aria da rigore, che sono oggetto di molte discussioni, è compresa la moviola, e la conoscenza di sostituzioni del calciatori, avvertendo tutti tramite i LED alloggiati alla Panchina Elettronica descritta su tavole dimostrative.

RIVENDICAZIONI

1º Attrezzatura Elettronica Trasportabile per la realizzazione del Progetto Industriale in strutture di sostegno, come ad esempio per attrezzature da posizionare dietro le porte di Calcio, o di Calcetto a mezzo ancoraggio al terreno di Gioco.

Caratterizzata dal fatto che detta struttura di sostegno, consente di assemblare tutti i tubi

PUNDE SEED B

AP 2002 A 0 0 50 1 0

2

Di sostegno, o le placche metalliche o di altre fibre resistenti, sostanzialmente Tubolari, ma di altre dimensioni e disegno compresi i rettangolari, con basi rigide collegando ad esse aste o di altre strutture, le quali possono essere anche ovali, predisposte al sostegno delle altre aste, che consentono di reggere l'altra parte Elettronica da posizionare alla opposta parte, cioè parallela a quella alloggiata sotto il manto erboso e dietro le Porte di Calcio, e dietro le Spalle dei portieri.

Essendo previsti mezzi di ancoraggio i quali comprendono basi rigide fissabili al terreno, con previsione di altri agganci di ancoraggio da alloggiare sotto il malto erboso e di Tutte le misure e dimensioni da adattare per lo scopo di ben sostenere l'intera struttura, con la predisposizione di qualsiasi materiale sia metallico che sintetico.

2º Attrezzatura Elettronica Trasportabile secondo la Rivendicazione 1º, in cui detto sistema elettronico comprendono una serie di componenti elettronici, che assemblati tra loro danno la certezza della soluzione del progetto Industriale In questione, cioè Assegnare il GOAL in tempo Reale, al Direttore di Gara di una Partita di Calcio, e non trarre in inganno lo stesso Direttore di gara, convalidando in tutti i casi che il Pallone entri dentro alla Lega di Porta, appunto agevolando il Direttore di gara a non errare, e nel contempo garantendo la legalità del progetto Industriale.

Attrezzatura Elettronica Trasportabile, secondo la rivendicazione 1°, la Rivendicazione 2°, In cui detto progetto Industriale elettronico nel Calcio e nel Calcetto, si Rivendicano anche tutti i sistemi da adattare ed adattabili allo scopo, cioè sul cronometro, sia rettangolare, che circolare o quadrato, vengono alloggiati i sistemi Elettronici di qualsiasi essi siano, che a rilevazione metallica che a raggi infrarossi, che a VIBRA CAL, pur consentendo di dare il risultato prefissato, avvertire in tempo Reale il Direttore di Gara e immediatamente anche i suoi Collaboratori laterali, che il Secondo Uomo, così chiamato e verificarne in maniera precisa e poter dare immediata Concessione di un GOAL, senza

Copuso Tour

fare o Placare le contestazioni di Tifosi, Società, o qualsiasi altro malintenzionato. Trasportabile, secondo la rivendicazione 1º e 20 coir la Attrezzatura Elettronica 3° stessa Rivendicazione tecnica, e delle forme, Tutte quelle esistenti al Mondo, e soprattutto quelle soluzioni che debbano essere innovative e con le soluzioni più rapide attuali, molte di queste soluzioni tecnologiche vanno ricercate appunto su tutte le Aziende del Mondo, specializzate nella Realizzazioni, e Creazioni di tutti i sistemi su qualsiasi Metodo elettronico adatto, e di adattamento allo scopo stesso, cioè trasmettere miglior tempo possibile al Direttore di gara il passaggio del pallone, dopo avere interamente oltrepassato la Linea di Porta, cioè aver rilevato lo stesso pallone e poterlo tempo Reale far vedere sia al Direttore di Gara che ai suoi Collaboratori, in appositamente creati i nuovi Orologi Cronometro, e Elettronici, appunto con la VIBRA CAL e la scritta sia dell'orario di segnatura, che assieme l'orario del tempo Reale della Giornata appunto le 12 ore o le 24 ore, come un normale cronometro, ma aggiornato a metodi nuovi, seppure a rilevazione RADAR.

4º Attrezzatura Sportiva Elettronica Trasportabile, nelle rivendicazioni ai punti, 1º - 2º- 3- si Rivendica anche la possibilità di sistemare la stessa assemblata, nella doppia soluzione cioè quella di lasciare interrata dietro la Porta di calcio, e cioè dietro le spalle dei portieri di Calcio o Calcetto, garantendo sia l'efficacia che il loro ottimo funzionamento immediato al momento dell'inizio di una qualsiasi competizione Calcistica, e soprattutto consente la immediata sostituzione di un Componente elettronico, nel caso essi si danneggi o sia stato danneggiato appositamente, comunque le strutture portanti, che consentono a proteggere, sia l'impianto che altri componenti possono essere asportati, e riposizionati in qualsiasi momento, sia prima dell'inizio, che durante il Riposo oppure durante il termine della competizione stessa, al momento di una o più inefficienza del progetto, va avvertito il tecnico di turno tramite appositi sensori trasmittenti, che appunto in tempo reale consente sapere le condizioni tecniche dello stesso, appunto tramite il Cronometro che hanno

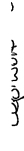
· Den ? · Llis

in custodia i Direttori di gara e i suoi collaboratori, va anche Rivendicata la Panchina elettronica, che descritta con le tutte caratteristiche tecniche consente di Ospitare il 4º Uomo. 5º Attrezzatura Sportiva Elettronica, il Nuovo Campo di Calcio Completo, con le precedenti Rivendicazioni, nei Punti 1º 2º 3º 4º vanno anche rivendicati TUTTI i Sistemi Elettronici alloggiati Appunto all'interno della Panchina Elettronica in tavola allegata, cioè sia le TELECAMERE che i stessi Sensori Trasmittenti in Tempo Reale al Direttore Centrale dal 4º Uomo o dei stessi Collaboratori laterali, che in qualsiasi momento della Disputa della Gara sportiva, vede un qualsiasi fallo di Gioca scorretto che un Giocatore qualsiasi, ne ha fatto a danno del suo avversario, e nel frattempo senza aver avuto la Giusta punizione che il Regolamento Calcistico sanziona, l'Arbitro Centrale viene avvertito tramite i sensori alloggiati, all'interno dello stesso Orologio Cronometro elettronico, e tramite il Pulsante alloggiato, parla e decide di far espellere o no il giocatore Colpevole del fallo.

Oppure durante lo stesso svolgimento della gara il Direttore Centrale non Vede una Punizione da Rigore il Collaboratore Lo avverte immediatamente, azionando il sistema elettronico, oppure lo stesso 4º Uomo vedendo un Fuorigioco, non visto dal Direttore Centrale, e non Visto neanche dai Collaboratori, avverte tramite Ricetrasmittente al Direttore Centrale, la Punizione da assegnare appunto per il fallo da Fuorigioco, che a volte sono oggetto di animate discussioni, che per quel fallo di Fuorigioco non fischiato, la squadra attaccante ha segnato un GOAL.

Comunque è una soluzione Ottima nel comunicare tra il Direttore di Gara e tutti i suoi Collaboratori, e per tutti i casi che occorrono decidere assieme, o dallo stesso Direttore di Gara.

Nella stessa Cabina di Regia elettronica, che posizionata a centro Campo, tra le due Panchine delle due Società Ospite e Locale, alla postazione laterale della Cabina stessa vanno posizionati delle Tavole elettroniche di varie Misure, che possano alloggiare dei



AP 2002 A 0 0 0 1 0

5

LED Luminosi e di Qualsiasi Colore da adattare allo scopo di Comunicare Immediatamente, sia al pubblico Presente sia alla Tribuna, che Ai Distinti, che alle Curve possano leggere immediatamente le decisioni prese e da prendere, dai stessi Direttori di Gara e Collaboratori, appunto il LED luminoso verrebbe acceso dall'IMPUT del sensore alloggiato al Cronometro, pupure tramite il sistema Elettronico stesso, evitando al 4º Uomo di stare a fare le sue mansioni assegnate nel centro Campo e senza una adeguata copertura atmosferica, sia con il Caldo che con il Freddo, e meno esposto alle intemperanze dei tifosi stessi.

Nella totale collaborazione per il meglio operare e per tutte le decisioni da prendere, in un tempo che non supera il secondo, ma se non viene preso immediatamente una giusta o non giusta decisione, a volte si provocano danni compresi quelli di Invasioni di Campo, Espulsioni, e con le dovute sanzioni per il caso, appunto con il Progetto Industriale in questione ne succederebbe molte di meno.

Il Sensore adattato per lo scopo prefisso, o Meglio i sensori adattati, tutti, per lo scopo Prefissato, sono descritti nelle Figure allegate che partono dalla (Figura 1 A) (Figura 2 A) (Figura 3 A) (Figura 4 A) (Figura 5 A) (Figura 6 A) (Figura 7 A) (Figura 8 A) tutti i sistemi di ancoraggio, e di incollaggio sono Rivendicati con tutte le descrizioni riportate appunto alle Figure e le tavole allegate, che saranno alloggiati all'interno della Camera d'aria o dentro ai Pentagoni, o esagoni del Pallone, che con appositi cuscinetti in materiali di Gomma rigida o molle, consente di non fare rigidi spessori sullo stesso pallone, nelle azioni di giuoco o di allenamenti, senza danneggiare i stessi Esagoni o pentagoni, consentendo di essere rilevati al momento opportuno, cioè quando ha oltrepassato l'intera linea di porta. 6º Attrezzatura Sportiva Elettronica, il Nuovo Campo di Calcio Completo, con le precedenti Rivendicazioni, nei punti 1º 2º 3º 4º 5º vanno anche rivendicati tutti i sistemi annessi alla realizzazione della stessa Bandierina Elettronica, che consente di aiutare il Direttore di Gara Centrale, tramite la Collaborazione del 4º Uomo e i due Collaboratori Laterali, durante lo svolgimento di Una Gara di Calcio o di Calcetto, appunto tramite appositi

Que Tin

Llw Ce

CODINOM

cip alloggiati alla Bandierina che segnalano un qualsiasi impulso dato dal 4º Uomo, o da uno dei collaboratori laterali, che una volta vista una qualsiasi azione non regolare la segnala al Direttore Centrale, come ad esempio durante la un'azione di fuorigioco, il 4º Uomo una volta che parte la palla, fa un passaggio al Compagno di attacco, fa scattare l'impulso, e registrata alla bandierina del Collaboratore, registrato in apposita centralina, che a suo tempo il collaboratore laterale al momento del possesso del pallone passato dal suo compagno di squadra, segue l'azione di gioco, premendo a sua volta il pulsante, registrando anche lui il suo impulso, viene accertata dalla centralina di comando che l'impulso è stato mandato prima dal collaboratore, allora fa Vibrare il Cronometro del Direttore di gara Centrale, e che a sua volta blocca l'azione per fuorigioco, viceversa se l'impulso viene dato come registrato prima quello del 4º Uomo allora l'azione di gioco diventa regolare, e la centralina annulla le due segnalazioni, così in seguito a tutte le altre azioni di gioco i metodi di segnalazione al Direttore di Gara Centrale possono essere tutti compreso i metodi a Vibra Cal sulla bandierina, o altre soluzioni che oggi non sono autorizzate dalla FIFA.

Vanno rivendicati anche tutti i sistemi adattati o da adattare per il fissaggio dei sensori, che sono riportati alla Figura 01-a, l'involucro Esterno Camera d'aria sensore e collante, di tutti i tipi esistenti al Mondo e future, vanno anche tutti rivendicati i sistemi nella Figura 01-a e la Figura 02-a, che si compone con l'incollaggio del Sensore Adattato alla Superficie sempre con il collante e alloggiato all'interno della Camera d'aria, come si Rivendicano le Figure 01-a, e la Figura 02 a-, anche la Figura 03-a è Rivendicata come sistema di alloggiamento, e sempre all'interno della camera d'aria, tutti i sensori in commercio e di tutte le varie misure e geometrie, attaccato con il collante o spessore plastico rigido a cuscinetto, come la stessa Figura 01-a che rivendico anche la Figura 02-a, come la Figura 03-a vanno rivendicate tutte le possibili soluzioni sagome al sensore come per l'incollaggio del sensore

(Dio 77in:

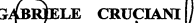
Bleveli

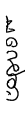
まってしめつご

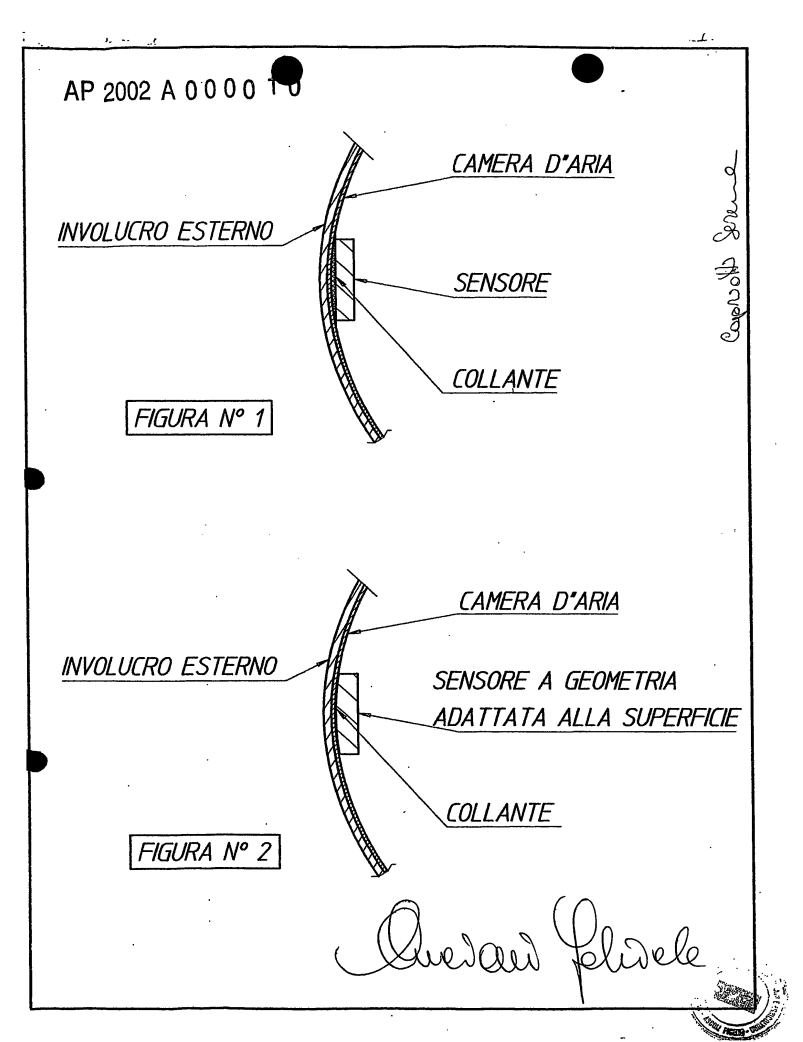
Contenitore o supporto, nelle precedenti rivendicazioni riportate alle Figure 01-a, e la stessa Figura 02-a, come la Figura 03-a, assieme alla Figura 04-a, Rivendico la Figura 05-a come descritta alla tavola allegata e cioè il sensore alloggiato all'interno della camera d'aria con l'apposita Tasca a Marsupio .come si vede alla Tavola allegata .si Rivendicano Tutte le Figure descritte in precedenza, e cioè la Figura 01-a, la Figura 02-a, la Figura 03-a, la Figura 04-a, alla Figura 05-a ,e la stessa Figura 06-a che mostra l'intera Camera d'aria che alloggia tramite un sostegno centrale il sensore di qualsiasi dimensioni o fattura, l'involucro esterno La Camera d'aria il Sensore e lo stesso Sostegno per il sensore adattato o da adattare. Rivendico tutti e sistemi descritti nelle figure 01-a, Figura 02-a, Figura 03-a, Figura 04-a, Figura 05-a, Figura 06-a, Rivendico assieme alle dette Figure anche la Figura 07-a, che evidenzia il Sensore e tenuto al centro della Camera d'aria, o alle stesse soluzioni rivendicate, cioè più di un sensore all'interno della Camera d'aria, nella Figura 07-a si vede il Materiale di Riempimento, l'involucro esterno Camera d'aria e Sensore, ripeto che tutte le Figure sono Rivendicate dalla Figura 01-a, alla figura 02-a, alla Figura 03-a, alla figura 04-a, alla Figura 05-a alla Figura 06-a, alla Figura 07-a, si Rivendicano tutte Le Figure descritte compreso Figura 08-a, nella tavola allegata e la sua posizione di alloggiamento cioè denominata Tasca o Supporto, che consente di alloggiare il Sensore sempre all'interno della camera d'aria e il suo involucro esterno in cuoio per lo scopo già noto "Formare un Pallone di Calcio" di qualsiasi Materiale, Cuoio, Plastica, o di qualsiasi materiale sintetico esistente, comprese le Forme per la realizzazione diverse dai ESAGONI ai PENTAGONI.

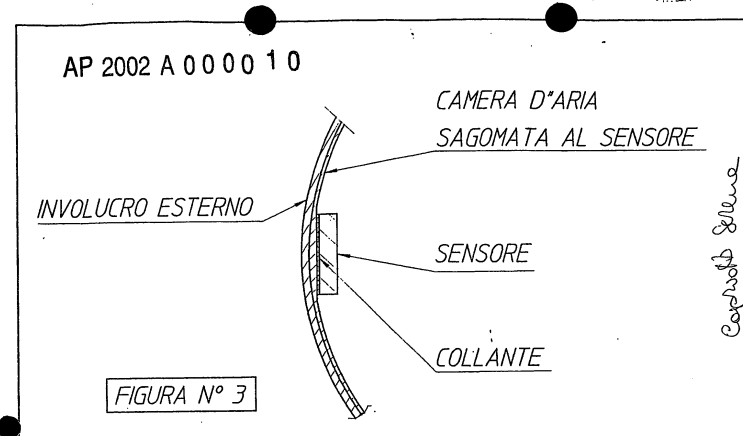
San Benedetto Del Tronto Li 19.11.2001

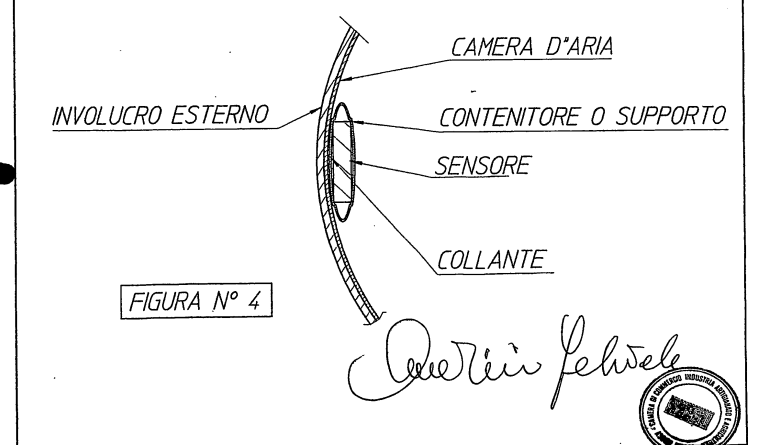












AP 2002 A 0 0 0 0 1 0

INVOLUCRO ESTERNO

CAMERA D'ARIA

SENSORE

TASCA O MARSUPIO

VISTA DA "A"

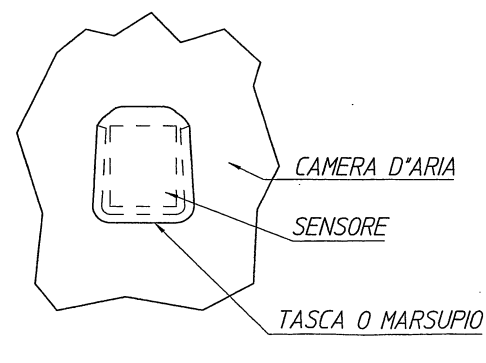


FIGURA Nº 5

Celebra Jelwell

AP 2002 A 0 0 0 0 1 0

INVOLUCRO ESTERNO CAMERA D'ARIA Coprisolly Sense SENSORE

SOSTEGNO SENSORE

MATERIALE DI RIEMPIMENTO

FIGURA Nº 7 (Sue Gold

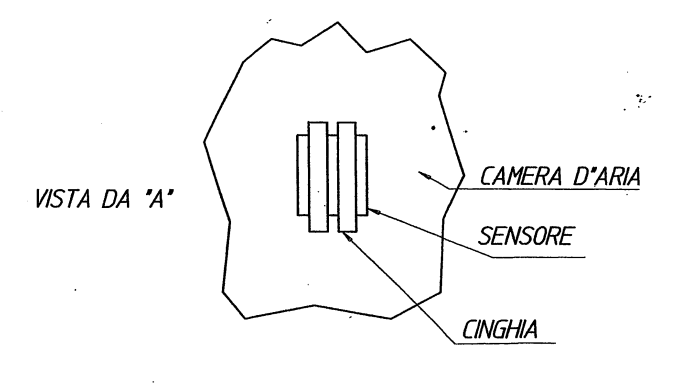
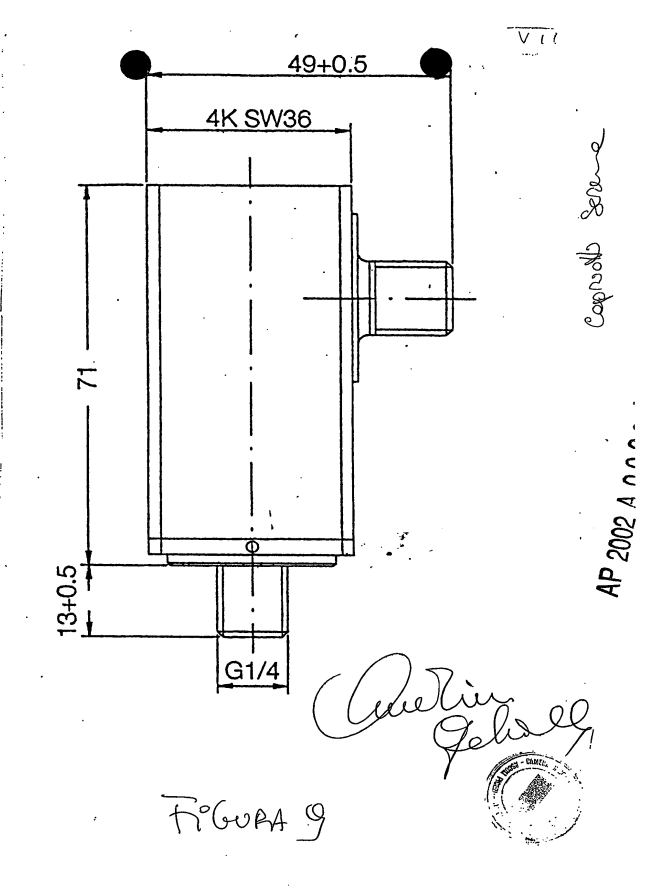
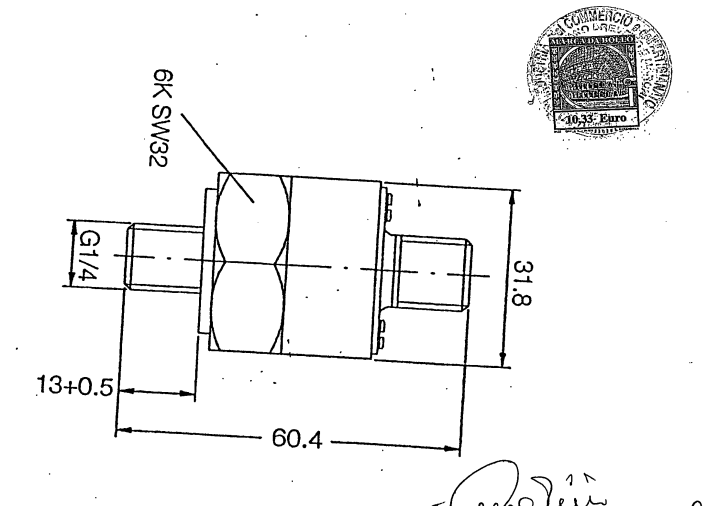


FIGURA Nº8

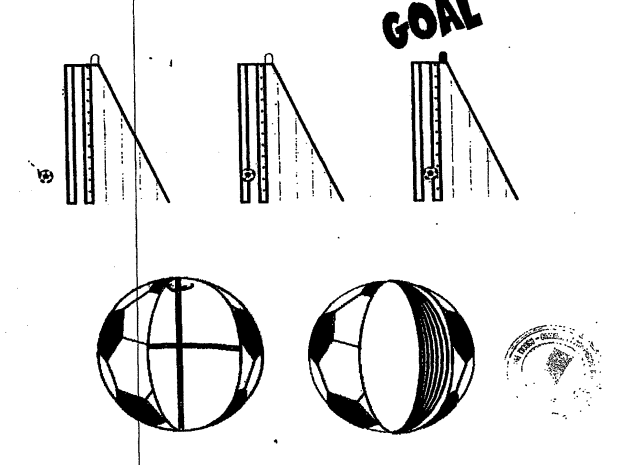
Que Jolisele



Ceronolly Source



FE GURA. 10



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.